



SB.6
SB.10

I

Pompe per vuoto a palette a secco

La forma costruttiva di tipo monoblocco con il rotore montato direttamente sull'albero del motore e l'impiego di leghe leggere conferiscono a questa serie di pompe ingombri e peso contenuti per una collocazione anche in spazi ristretti purchè sufficientemente areati. Il raffreddamento della pompa è affidato alla ventola del motore.

La fornitura di serie comprende:

- Filtro protettivo in aspirazione
- Silenziatore allo scarico

Questi modelli possono funzionare come compressori; vedere caratteristiche tecniche ed accessori alle pagine 26 e 31.

D

Ölfreie Drehschieber Vakuumpumpen

Bei der industriellen Monoblock-Bauweise ist der Rotor direkt an der Motorwelle befestigt. Diese Bauweise ermöglicht geringes Gewicht und kompakte Abmessungen. Hauptsächlich aus einer leichten Metalllegierung gefertigt, können diese Pumpen dort installiert werden, wo wenig Platz zur Verfügung steht, eine ausreichende Belüftung jedoch vorhanden ist. Die Kühlung der Pumpe wird über den integrierten Ventilator sichergestellt.

Die Standardausführungen beinhalten:

- Schutzfilter, saugseitig
- Schalldämpfer druckseitig

Diese Modelle können auch als Kompressoren eingesetzt werden. Siehe technische Details und Zubehör auf Seite 26-21.

GB

Oil free vane vacuum pumps

Limited weight and dimensions are possible by the monobloc industrial design type with the rotor directly assembled on the motor shaft. Mainly built with light-weight alloys, they can be fitted where there is limited space, provided there is good ventilation. Pump cooling is ensured by an integral motor fan.

Standard equipment includes:

- Protective filter at the inlet
- Silencer at the exhaust

These models are suitable for use as a compressors; see technical features and accessories at pages 26 and 31.

E

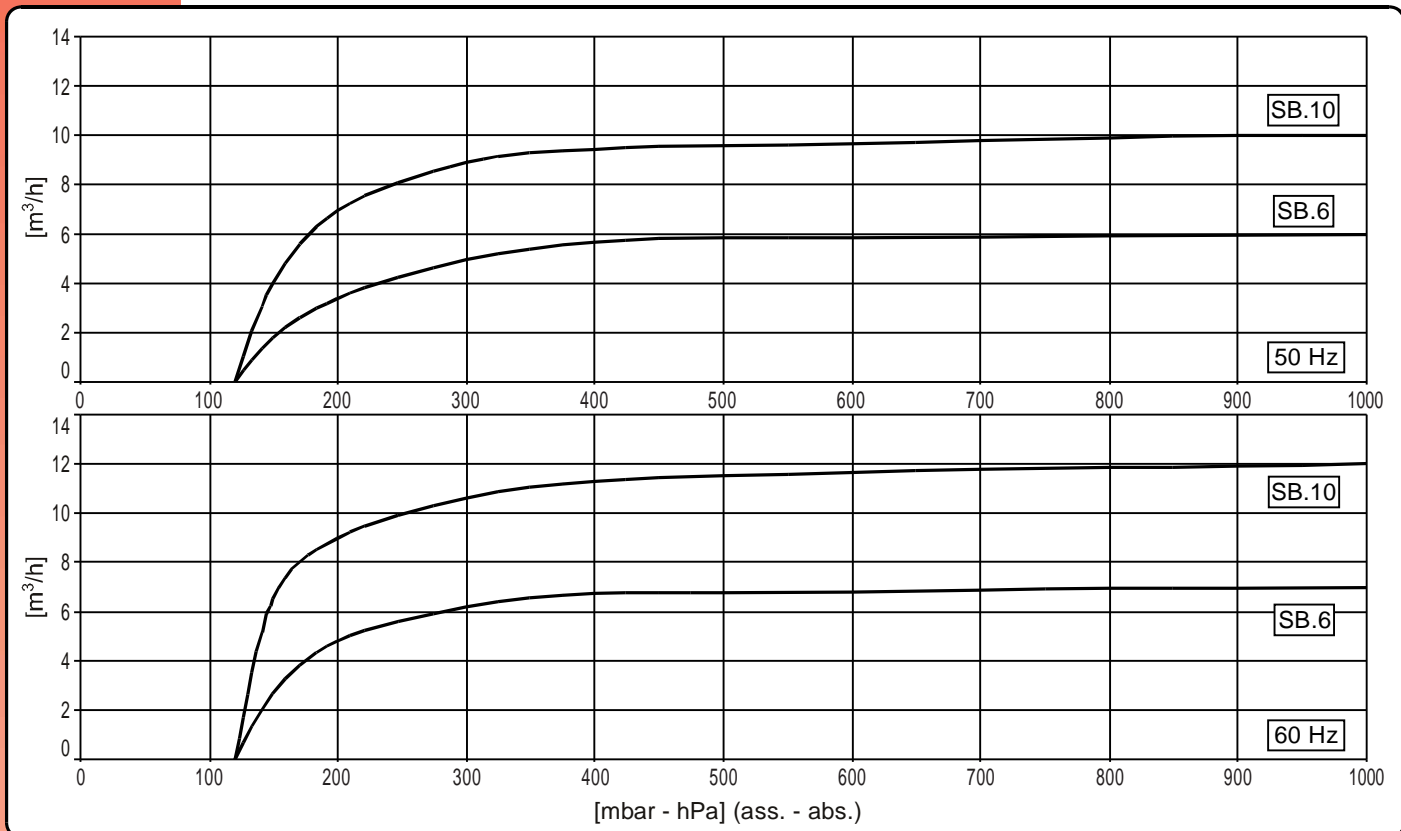
Bombas de vacío de paletas en seco

La forma industrial de tipo monobloc con el rotor instalado directamente en el eje motor y el uso de aleaciones ligeras, permiten a estos modelos de bombas peso y tamaño reducidos, así que pueden ser colocadas también en sitios estrechos con tal que haya una ventilación suficiente. La refrigeración de la bomba está asegurada por el ventilador del motor.

El modelo base contiene:

- Filtro de protección en aspiración
- Silenciador a la descarga

Estos modelos pueden funcionar como compresores; ver las características técnicas y los accesorios a las páginas 26 y 31.



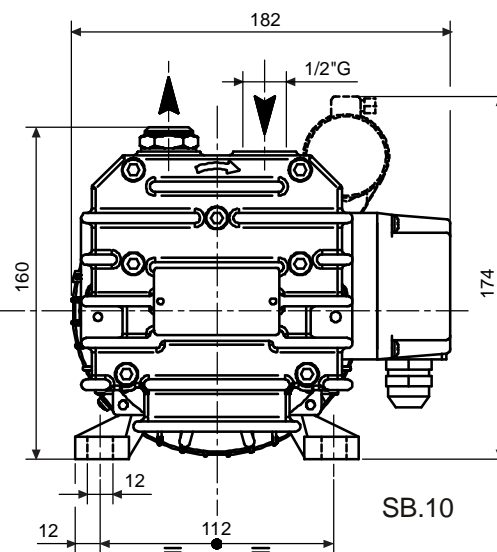
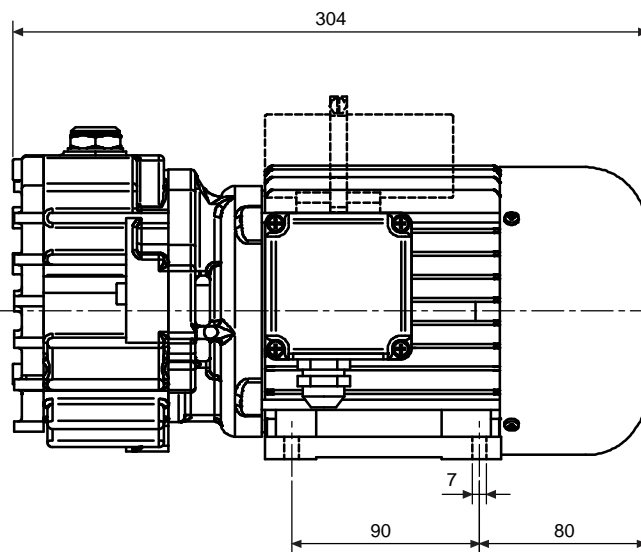
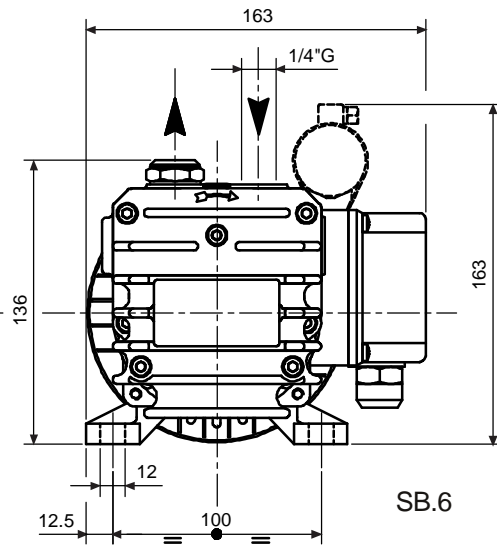
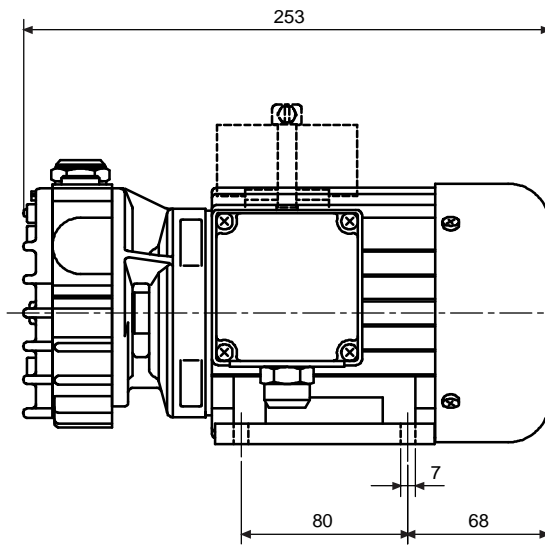
Accessori principali Die wichtigsten Zubehörteile	I D	Main accessories Accesorios principales	GB E	SB.6	SB.10
Kit ricambi Ersatzteil - Kit		Spare part kit Kit recambio		K9801023	K9801028
Raccordo aspirazione Schlauchanschluss, saugseitig		Inlet hose fitting Racord de aspiración		2103006 (Ø12)	2103010 (Ø17)
Filtro in aspirazione Ansaugfilter		Inlet filter Filtro de aspiración		9001003	9001010
Valvola di ritegno Rückschlagventil		Antisuck-back valve Válvula antiretorno		9007004	9007005
Valvola di regolazione vuoto Vakuummeter		Vacuum regulating valve Válvula reguladora de vacío		9004012	
Vuotometro Vakuummeter		Vacuum gauge Vacuometro		9009009	
Antivibranti Schwingungsdämpfer		Shock mounts Antivibrante		4 x 1503005	

Nota: Per il montaggio degli accessori vedi schema a pagina 28 e 29

Hinweis: Für die Montage der Zubehörteile ist Bezug auf das Schema auf Seite 28 und 29 zu nehmen.

Note: for accessories assembling, refer to diagram in page 28 and 29.

Nota: Para el montaje de los accesorios ver esquema de página 28 y 29.



Modello Modell	① D	Model Modelo	② E	SB.6		SB.10	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Codice catalogo Artikelnummer		Catalog code Código catálogo		9801023		9801028	
Portata Pneurop Pneurop Saugvermögen		Pneurop pumping speed Caudal Pneurop	m ³ /h	6	7	10	12
Pressione finale (ass.) Enddruck (abs.)		Final pressure (abs.) Presión final (abs.)	mbar hPa	120			
Potenza motore Motorleistung		Motor power Potencia motor	(1~); (3~) kW	0,25	0,3	0,37	0,45
Numero di giri nominali U/min		R.p.m. Número de revoluciones	n/min	2800	3300	1400	1700
Rumorosità (a 1 m) Schalldruckpegel (1 m)		Noise level (at 1 m) Nivel sonoro (a 1 m)	dB(A)	60	62	64	66
Temperatura di funzionamento* Betriebstemperatur*		Operating temperature* Temperatura de funcionamiento*	°C	65÷70	70÷75	70÷75	80÷85
Peso Gewicht		Weight Peso	(1~) kg [N] (3~) kg [N]	8,5 [83,4] 7,5 [73,6]		15,5 [152] 14 [137,3]	
Aspirazione pompa Saugstutzen		Pump intake Boca aspiración		1/4"G		1/2"G	

(*) Temperatura ambiente 20°C

(*) Umgebungstemperatur 20°C

(*) Ambient Temperature 20°C

(*) Temperatura ambiente 20°C